



TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1914 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu:** KHÔNG KHÍ
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –  
CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 12/04/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –  
CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 12/04/2024

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả					Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0424-37886	DV0424-03142	DV0424-51205	DV0424-42697	DV0424-13987		
1	Tiếng ồn (Lmax) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (**)**	61,3	63,5	63,5	63,7	62,6	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
2	Tiếng ồn (Leq) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (**)**	58,7	60,1	61,6	60,3	58,7	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
3	Tiếng ồn (Lmin) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (**)**	55,2	57,4	57,8	58,2	55,4	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 5067-1995 (**)**	56	66	54	68	70	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	300
5	Cacbon oxit (CO) µg/m <sup>3</sup>	HD-TN-CO(**)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	30.000

1 / 2

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương  
Website: www.moitruongbinhduong.gov.vn ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



BM 52-01-24030002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả					Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0424-37886	DV0424-03142	DV0424-51205	DV0424-42697	DV0424-13987		
6	Lưu huỳnh đioxit (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 5971-1995(**)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	350
7	Nitơ đioxit (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 6137-2009(**)	42,6	39,3	40,8	45,7	44,2	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	200
8	Bụi Chi (µg/m <sup>3</sup> ) (a)	NIOSH Method 7105	< 0,080 (***)	-	< 0,080 (***)	-	-	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 24 giờ	1,5

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0424-13987:** Khu vực công Công ty Kumho đường NE8

**DV0424-42697:** Công ty TNHH Chemtech - đường XE1

**DV0424-03142:** Khu vực công Công ty TNHH MTV Từ Long - đường DE1-NE7

**DV0424-37886:** Trạm XLNT số 1

**DV0424-51205:** Trạm XLNT số 2

- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025

- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)

- (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo

Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu

Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab->

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/4vacR](https://v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/4vacR)

(a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đặc Môi Trường Phương Nam Vimcerts 075

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**Th.S. BUI HONG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**





TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1914 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu:** KHÔNG KHÍ
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 12/04/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 12/04/2024

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả					Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0424-58532	DV0424-63105	DV0424-55131	DV0424-22022	DV0424-45292		
1	Tiếng ồn (Lmax) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (**)**	61,3	62,6	71,3	60,4	64,7	QCVN 26:2010/ BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
2	Tiếng ồn (Leq) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (**)**	58,4	59,3	68,7	57,8	60,4	QCVN 26:2010/ BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
3	Tiếng ồn (Lmin) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (**)**	55,2	57,5	65,2	55,6	57,2	QCVN 26:2010/ BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 5067-1995 (**)**	53	68	68	58	55	QCVN 05:2023/ BTNMT - Trung bình 1 giờ	300
5	Cacbon oxit (CO) (µg/m <sup>3</sup> )	HD-TN-CO(**)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	QCVN 05:2023/ BTNMT - Trung bình 1 giờ	30.000
6	Lưu huỳnh đioxit (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 5971-1995(**)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	QCVN 05:2023/ BTNMT - Trung bình 1 giờ	350

1 / 2

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương  
Website: www.moitruongbinhduong.gov.vn ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



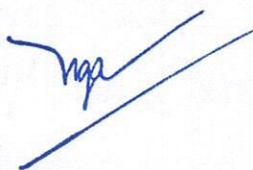
BM 52-01-24090002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả					Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0424-58532	DV0424-63105	DV0424-55131	DV0424-22022	DV0424-45292		
7	Nitơ đioxit (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 6137-2009(**)	40,9	34,4	45,8	32,7	37,8	QCVN 05:2023/ BTNMT - Trung bình 1 giờ	200
8	Bụi Chì (µg/m <sup>3</sup> ) (a)	NIOSH Method 7105	< 0,080 (***)	-	-	-	< 0,080 (***)	QCVN 05:2023/ BTNMT - Trung bình 24 giờ	1,5

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:  
**DV0424-45292:** Trạm XLNT số 3  
**DV0424-22022:** Khu vực gần trạm điện đường NA7 - KCN Mỹ Phước 2  
**DV0424-63105:** Khu vực gần cổng Công ty Vinamilk đường NA7 - KCN Mỹ Phước 2  
**DV0424-58532:** Trạm XLNT số 4  
**DV0424-55131:** Khu vực cổng KCN Mỹ Phước 1
  - (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
  - (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)
  - (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo  
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu  
Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/zcMIH>  
(a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đặc Môi Trường Phương Nam Vimcerts 075

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BUI HONG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**





TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1914 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu:** KHÔNG KHÍ
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 12/04/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 12/04/2024

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả					Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0424-87873	DV0424-36303	DV0424-02682	DV0424-32212	DV0424-60224		
1	Tiếng ồn (Lmax) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 <sup>(*)</sup> <sup>(**)</sup>	64,3	62,8	62,1	71,6	71,4	QCVN 26:2010/ BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
2	Tiếng ồn (Leq) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 <sup>(*)</sup> <sup>(**)</sup>	59,6	58,3	58,7	67,4	68,3	QCVN 26:2010/ BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
3	Tiếng ồn (Lmin) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 <sup>(*)</sup> <sup>(**)</sup>	56,7	55,1	55,9	63,5	65,2	QCVN 26:2010/ BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 5067-1995 <sup>(*)</sup> <sup>(**)</sup>	63	62	61	62	67	QCVN 05:2023/ BTNMT - Trung bình 1 giờ	300
5	Cacbon oxit (CO) (µg/m <sup>3</sup> )	HD-TN-CO <sup>(**)</sup>	< 2.500 <sup>(***)</sup>	< 2.500 <sup>(***)</sup>	< 2.500 <sup>(***)</sup>	< 2.500 <sup>(***)</sup>	< 2.500 <sup>(***)</sup>	QCVN 05:2023/ BTNMT - Trung bình 1 giờ	30.000
6	Lưu huỳnh đioxit (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 5971-1995 <sup>(**)</sup>	< 10 <sup>(***)</sup>	< 10 <sup>(***)</sup>	< 10 <sup>(***)</sup>	< 10 <sup>(***)</sup>	< 10 <sup>(***)</sup>	QCVN 05:2023/ BTNMT - Trung bình 1 giờ	350

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương  
Website: [www.moitruongbinhduong.gov.vn](http://www.moitruongbinhduong.gov.vn) ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753

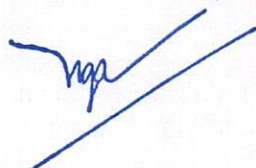


Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả					Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0424-87873	DV0424-36303	DV0424-02682	DV0424-32212	DV0424-60224		
7	Nitơ đioxit (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 6137-2009(**)	26,2	31,2	26,2	36,0	47,6	QCVN 05:2023/ BTNMT - Trung bình 1 giờ	200

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:  
**DV0424-60224:** Chợ Mỹ Phước 1  
**DV0424-32212:** Khu vực vòng xoay trung tâm thương mại KCN áp 1  
**DV0424-36303:** Khu vực thuộc KDC áp 3B  
**DV0424-87873:** Khu vực thuộc KDC áp 5  
**DV0424-02682:** Khu vực thuộc KDC áp 7
- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)
- (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.  
 Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo  
 Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu  
 Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/eS7ck>

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BÙI HỒNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**





TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1914 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

1. Tên mẫu: NƯỚC MẶT

2. Nơi lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –  
CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3

Địa chỉ: KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương

3. Ngày lấy mẫu: 11/04/2024

4. Điều kiện lấy mẫu: trời nắng

5. Ngày nhận mẫu: 12/04/2024

Ngày thử nghiệm: 12/04/2024

6. Đơn vị yêu cầu lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –  
CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3

Địa chỉ: KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương

7. Đơn vị lấy mẫu: PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG

8. Kết quả:

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV0424-72161	DV0424-56443	DV0424-90337	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
1	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	6,2	6,1	6,3	-	6,0 – 8,5
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	19	22	16	-	≤ 100
3	Ôxy hòa tan (DO) (mg/L)	TCVN 7325:2016 (**)	1	1,1	1,4	-	≥ 5,0
4	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	SMEWW 5220(C)-2023 (*)(**)	10	9	6	-	≤ 15
5	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1-2021 (*)(**)	5	4	3	-	≤ 6
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996 (**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,3	-
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1 : 2011 (**)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	0,05	-

1 / 2

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương  
Website: www.moitruongbinhduong.gov.vn ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



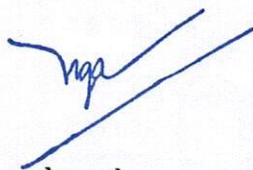
BM-52-01-24090002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV0424-72161	DV0424-56443	DV0424-90337	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1 : 2011 (**)	1,2	1,2	1,2	-	-
9	Cadmi (Cd) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,005	-
10	Chì (Pb) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	0,02	-
11	Tổng Crom (Cr) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	0,003	< 0,001 (***)	0,001	0,05	-
12	Đồng (Cu) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*) (**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,1	-
13	Kẽm (Zn) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*) (**)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	0,5	-
14	Thủy ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877:2008 (*) (**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,001	-
15	Dầu mỡ tổng (mg/L)	SMEWW 5520-B-2023 (**)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	5	-
16	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	1.500	1.700	2.100	-	≤ 5.000

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:  
**DV0424-90337:** Suối Tre dưới vị trí xả thải KCN Mỹ Phước 2 100m  
**DV0424-56443:** Sông Thị Tính tại vị trí suối Tre hợp lưu  
**DV0424-72161:** Sông Sài Gòn tại vị trí sông Thị Tính hợp lưu (lấy giữa dòng)
- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)
- (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.  
 Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo  
 Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu  
 Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/G4zmH>

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BUI HONG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**







TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1914 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC MẶT
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 12/04/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 12/04/2024

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV0424-21777	DV0424-73920	DV0424-50416	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
1	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	6,1	6,7	6,2	-	6,0 – 8,5
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	17	16	12	-	≤ 100
3	Ôxy hòa tan (DO) (mg/L)	TCVN 7325:2016 (**)	2,2	2,4	2,3	-	≥ 5,0
4	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	SMEWW 5220(C)-2023 (*)(**)	9	9	8	-	≤ 15
5	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1-2021 (*)(**)	4	4	4	-	≤ 6
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996 (**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,3	-
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1 : 2011 (**)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	0,05	-

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương  
Website: [www.moitruongbinhduong.gov.vn](http://www.moitruongbinhduong.gov.vn) ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV0424-21777	DV0424-73920	DV0424-50416	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1 : 2011(**)	1,1	2,5	1,2	-	-
9	Cadmi (Cd) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023(**)	0,0004	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,005	-
10	Chì (Pb) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023(**)	0,007	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	0,02	-
11	Tổng Crom (Cr) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023(**)	0,002	< 0,001 (***)	0,003	0,05	-
12	Đồng (Cu) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,1	-
13	Kẽm (Zn) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	0,5	-
14	Thủy ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877-2008 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,001	-
15	Dầu mỡ tổng (mg/L)	SMEWW 5520-B-2023 (**)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	5	-
16	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023(**)	1.700	2.000	2.100	-	≤ 5.000

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0424-50416:** Rạch Cây Bàng cách kênh K6 (vị trí xả thải trạm số 3) 50m về phía hạ nguồn

**DV0424-73920:** Rạch Cây Bàng cách vị trí xả thải trạm số 4, 50m về phía hạ nguồn

**DV0424-21777:** Rạch Bến Trắc cách kênh C1 (vị trí xả thải trạm số 1) 50m về phía hạ nguồn

- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025

- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)

- (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.

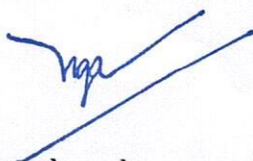
Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo

Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu

Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab->

v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/FCRn2

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BÙI HỒNG NGÀ**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**





TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1914 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC MẶT
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 12/04/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV0424-88576	DV0424-64525	DV0424-72898	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
1	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	6,5	6,7	6,4	-	6,0 – 8,5
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	17	23	15	-	≤ 100
3	Ôxy hòa tan (DO) (mg/L)	TCVN 7325:2016(**)	1,9	2	2,1	-	≥ 5,0
4	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	SMEWW 5220(C)-2023 (*)(**)	10	8	12	-	≤ 15
5	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1-2008 (*)(**)	5	4	6	-	≤ 6
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996 (**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,3	-
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1 : 2011(**)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	0,05	-

1 / 2

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương  
Website: [www.moitruongbinhduong.gov.vn](http://www.moitruongbinhduong.gov.vn) ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



BM-52-01-24090002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV0424-88576	DV0424-64525	DV0424-72898	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1 : 2011 (**)	1,1	1,1	1,1	-	-
9	Cadmi (Cd) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023(**)	0,0002	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,005	-
10	Chì (Pb) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023(**)	< 0,001 (***)	0,002	0,001	0,02	-
11	Tổng Crom (Cr) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023(**)	0,002	0,001	0,001	0,05	-
12	Đồng (Cu) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,1	-
13	Kẽm (Zn) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,01	< 0,01 (***)	0,01	0,5	-
14	Thủy ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877-2008 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,001	-
15	Dầu mỡ tổng (mg/L)	SMEWW 5520-B-2023(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	5	-
16	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	2.200	1.700	2.100	-	≤ 5.000

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0424-72898:** Rạch Bến Trắc (cách vị trí xả thải trạm 2) 30m về phía hạ nguồn

**DV0424-64525:** Sông Thị Tính tại vị trí rạch Cây Bàng hợp lưu

**DV0424-88576:** Sông Thị Tính tại vị trí rạch Bến Trắc hợp lưu

- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025

- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)

- (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo

Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu

Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab->

v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/wIsCp

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**Th.S. BUI HONG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**





TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1914 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

1. Tên mẫu: NƯỚC THẢI

2. Nơi lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –  
CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3

Địa chỉ: KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương

3. Ngày lấy mẫu: 11/04/2024

4. Điều kiện lấy mẫu: trời nắng

5. Ngày nhận mẫu: 12/04/2024

Ngày thử nghiệm: 12/04/2024

6. Đơn vị yêu cầu lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –  
CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3

Địa chỉ: KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương

7. Đơn vị lấy mẫu: PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG

8. Kết quả:

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0424-15429	DV0424-56148	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
1	Nhiệt độ (°C)	SMEWW 2550B:2023 (**)	29,7	29,5	40
2	Màu sắc (Pt-Co)	TCVN 6185C:2015 (*)(**)	9	7	50
3	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	6,4	7,1	6-9
4	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1-2008 (*)(**)	< 7 (***)	< 7 (***)	24,3
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6491-1999 (*)(**)	11	10	60,75
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	5	7	40,5
7	Asen (As) (mg/L)	TCVN 6626:2000 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,0405
8	Thủy ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877-2008 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,00405
9	Chì (Pb) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	0,081
10	Cadmi (Cd) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,0405

1 / 5

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương  
Website: www.moitruongbinhduong.gov.vn ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



BM-52-01-2409002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0424-15429	DV0424-56148	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
11	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> ) (mg/L)	SMEWW 3500 Cr:B2023 (**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,0405
12	Crom III (Cr <sup>3+</sup> ) (mg/L)	TCVN 6222:2008 + SMEWW 3500 Cr:B2023 (*)(**)	< 0,06 (***)	< 0,06 (***)	0,162
13	Đồng (Cu) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	1,62
14	Kẽm (Zn) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,01	0,01	2,43
15	Niken (Ni) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,002	0,001	0,162
16	Mangan (Mn) (mg/L)	SMEWW 3111B:2023 (**)	0,03	< 0,01 (***)	0,405
17	Sắt tổng (Tổng Fe) (mg/L)	TCVN 6177:1996 (*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,81
18	Xyanua (CN <sup>-</sup> ) (mg/L)	TCVN 6181-1996 (**)	< 0,003 (***)	< 0,003 (***)	0,0567
19	Tổng Phenol (mg/L)	TCVN 6216-1996(**)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	0,081
20	Tổng dầu mỡ khoáng (mg/L)	SMEWW 5520B&F- 20123 (*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	4,05
21	Sunfua (S <sup>2-</sup> ) (mg/L)	SMEWW 4500 S2- (B&D):2023 (**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,162
22	Florua (F <sup>-</sup> ) (mg/L)	SMEWW 4500F- (B&D):2023(**)	0,37	0,43	4,05
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995 (*)(**)	< 0,21 (***)	< 0,21 (***)	4,05
24	Tổng Nitơ (mg/L)	TCVN 6638-2000 (*)(**)	7,6	6,2	16,2
25	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202-2008 (*)(**)	0,47	0,51	3,24
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) (mg/L)	TCVN 6194-1996 (*)(**)	28,4	28,4	405
27	Clo dư (mg/L)	TCVN 6225-3-2011 (*)(**)	< 0,26 (***)	< 0,26 (***)	0,81
28	Tổng Hóa chất BVTV clo hữu cơ (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C (**)	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Aldrin (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Dieldrin (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Heptachlor (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Endrin (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0424-15429	DV0424-56148	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
-	HCB (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	gama-BHC (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	alpha-BHC (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Methoxychlor (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,004 (***)	< 0,004 (***)	-
-	delta-BHC (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	4,4'-DDE (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	A.endosulfan (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	4,4'-DDD (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	4,4'-DDT (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Endosulfan sulfate (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
29	Tổng HC BVTV photpho hữu cơ (µg/L) (a)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	1.000
-	Azinphos ethyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Azinphos methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Clofenvinphos (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Chloropyriphos (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Chloropyriphos methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Diazinon (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0424-15429	DV0424-56148	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
-	Dimethoate (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Disulfoton (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Bromophos Ethyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Bromophos Methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Ethion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Fenthion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Formothion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Malathion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Parathion Methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Parathion Ethyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
30	PCBs (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C (**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	0,00243
-	PCB No 18 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.44 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.52 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.101 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.138 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-





Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0424-15429	DV0424-56148	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
-	PCB No.151 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.153 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.180 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
31	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	100	83	3.000

**Ghi chú:**

- QCVN 40-2011/ BTNMT (A): kq: 0,9; kf: 0,9;

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0424-15429:** Nước thải đầu ra trạm số 1

**DV0424-56148:** Nước thải đầu ra trạm số 2

- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025

- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)

- (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.

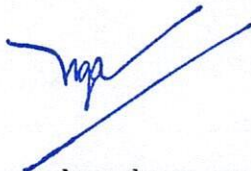
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.

Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab->

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/PpWj7](https://v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/PpWj7)

(a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đặc Môi Trường Phương Nam Vimcerts 075

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



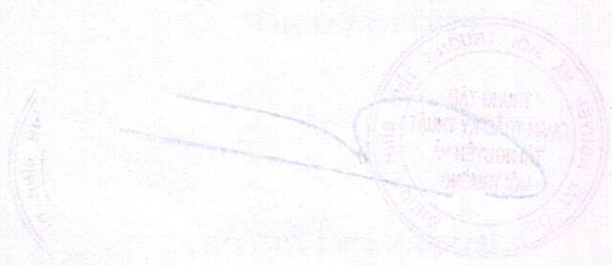
**ThS. BUI HONG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**





A handwritten signature in blue ink is located in the lower-right quadrant of the page. The signature is stylized and appears to consist of several connected strokes. It is positioned to the right of the red stamp.





TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1914 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC THẢI
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 12/04/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 12/04/2024

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0424-00552	DV0424-79749	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
1	Nhiệt độ (°C)	SMEWW 2550B:2023 (**)	29,8	29,8	40
2	Màu sắc (Pt-Co)	TCVN 6185C:2015 (*)(**)	5	6	50
3	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	7,3	6,9	6-9
4	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1-2008 (*)(**)	< 7 (***)	< 7 (***)	24,3
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6491-1999 (*)(**)	14	10	60,75
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	5	6	40,5
7	Asen (As) (mg/L)	TCVN 6626:2000 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,0405
8	Thủy ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877-2008 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,00405
9	Chì (Pb) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	0,081
10	Cadmi (Cd) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,0405

1 / 5

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương  
Website: www.moitruongbinhduong.gov.vn ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



BM-52-01-24090002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0424-00552	DV0424-79749	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
11	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> ) (mg/L)	SMEWW 3500 Cr:B2023 (**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,0405
12	Crom III (Cr <sup>3+</sup> ) (mg/L)	TCVN 6222:2008 + SMEWW 3500 Cr:B2023 (**)(**)	< 0,06 (***)	< 0,06 (***)	0,162
13	Đồng (Cu) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (**)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	1,62
14	Kẽm (Zn) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (**)(**)	< 0,01 (***)	0,01	2,43
15	Niken (Ni) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (**)(**)	0,001	0,002	0,162
16	Mangan (Mn) (mg/L)	SMEWW 3111B:2023 (**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,405
17	Sắt tổng (Tổng Fe) (mg/L)	TCVN 6177:1996 (**)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,81
18	Xyanua (CN <sup>-</sup> ) (mg/L)	TCVN 6181-1996 (**)	< 0,003 (***)	< 0,003 (***)	0,0567
19	Tổng Phenol (mg/L)	TCVN 6216-1996(**)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	0,081
20	Tổng dầu mỡ khoáng (mg/L)	SMEWW 5520B&F-20123 (**)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	4,05
21	Sunfua (S <sup>2-</sup> ) (mg/L)	SMEWW 4500 S2-(B&D):2023 (**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,162
22	Florua (F <sup>-</sup> ) (mg/L)	SMEWW 4500F-(B&D):2023(**)	0,43	0,59	4,05
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995 (**)(**)	< 0,21 (***)	< 0,21 (***)	4,05
24	Tổng Nitơ (mg/L)	TCVN 6638-2000 (**)(**)	9,8	6,7	16,2
25	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202-2008 (**)(**)	0,4	0,41	3,24
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) (mg/L)	TCVN 6194-1996 (**)(**)	28,4	28,4	405
27	Clo dư (mg/L)	TCVN 6225-3-2011 (**)(**)	< 0,26 (***)	< 0,26 (***)	0,81
28	Tổng Hóa chất BVTV clo hữu cơ (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C (**)	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Aldrin (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Dieldrin (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Heptachlor (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Endrin (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0424-00552	DV0424-79749	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
-	HCB (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	gama-BHC (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	alpha-BHC (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Methoxychlor (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,004 (***)	< 0,004 (***)	-
-	delta-BHC (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	4,4'-DDE (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	A.endosulfan (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	4,4'-DDD (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	4,4'-DDT (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Endosulfan sulfate (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
29	Tổng HC BVTV photpho hữu cơ (µg/L) (a)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	1.000
-	Azinphos ethyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Azinphos methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Clofenvinphos (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Chloropyriphos (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Chloropyriphos methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Diazinon (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0424-00552	DV0424-79749	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
-	Dimethoate (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Disulfoton (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Bromophos Ethyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Bromophos Methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Ethion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Fenthion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Formothion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Malathion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Parathion Methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Parathion Ethyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
30	PCBs (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C (**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	0,00243
-	PCB No 18 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.44 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.52 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.101 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.138 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0424-00552	DV0424-79749	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
-	PCB No.151 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.153 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.180 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
31	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	93	100	3.000

**Ghi chú:**

- QCVN 40-2011/ BTNMT (A): kq: 0,9; kf: 0,9;

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0424-00552:** Nước thải đầu ra trạm số 3

- **DV0424-79749:** Nước thải đầu ra trạm số 4

- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025

- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)

- (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.

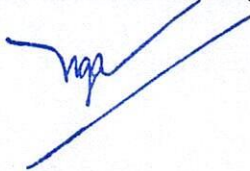
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.

Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab->

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/edR3G](https://v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/edR3G)

(a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đặc Môi Trường Phương Nam  
Vimcerts 075

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



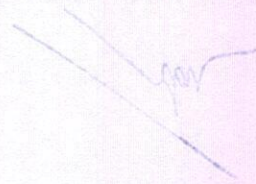
**ThS. BÙI HỒNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**









TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1914/KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu:** ĐẤT
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 12/04/2024 **Ngày thử nghiệm:** 12/04/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn
			DV0424-41669	DV0424-02131	DV0424-64384	QCVN 03-MT:2015/ BTNMT (Đất công nghiệp)
1	Cadimi (Cd) (mg/kg đất khô)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009 (*)(**)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	10
2	Chì (Pb) (mg/kg đất khô)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009 (*)(**)	< 3 (***)	4	< 3 (***)	300
3	Đồng (Cu) (mg/kg đất khô)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009 (*)(**)	4,1	4,4	< 3 (***)	300
4	Kẽm (Zn) (mg/kg đất khô)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009 (*)(**)	10,6	7,7	8,8	300



**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0424-41669:** Trạm XLNT số 1

**DV0424-02131:** Trạm XLNT số 2

**DV0424-64384:** Trạm XLNT số 3

- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025

- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)

- (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.

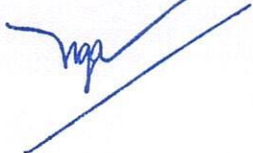
Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.

Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.

Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab->

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/m3iCZ](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/m3iCZ)

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BÙI HỒNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**





TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1914 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu:** ĐẤT
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 12/04/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** KCN Mỹ Phước 3, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 12/04/2024

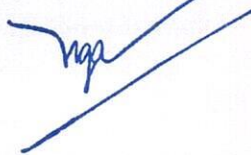
Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn
			DV0424-14669	DV0424-69491	DV0424-08419	QCVN 03-MT:2015/ BTNMT (Đất công nghiệp)
1	Cadimi (Cd) (mg/kg đất khô)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009 (*)(**)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	10
2	Chì (Pb)(mg/kg đất khô)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009 (*)(**)	< 3 (***)	< 3 (***)	< 3 (***)	300
3	Đồng (Cu) (mg/kg đất khô)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009 (*)(**)	< 3 (***)	< 3 (***)	3,3	300
4	Kẽm (Zn) (mg/kg đất khô)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009 (*)(**)	7,9	7,5	7,6	300



**Ghi chú:**

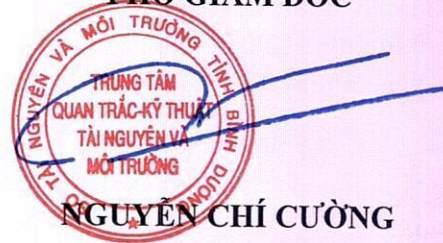
- Vị trí lấy mẫu:  
**DV0424-14669:** Trạm XLNT số 4  
**DV0424-69491:** Khu vực gần công ty KumHo  
**DV0424-08419:** Khu vực gần công ty Krart Vina
  - (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
  - (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)
  - (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.  
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.  
Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/uEC2n>

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BÙI HỒNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**

